Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/625,695

Examiner

ori nadav

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAJIMA ET AL.

Art Unit

2811

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled | ÷ |

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		-	^	0	•••	۵.	l		•		
		_									
Cla	Date										
Final	original Paragraphics of the Control	14									
	ŏ	05	_	_							
	(T)	K	⊢	H	_		H	H		\dashv	
-	3	Н	┢	\vdash			\vdash	-		\vdash	
	4	H	H	\vdash			\vdash	_	_	\vdash	
	5	1	T	I						\neg	
	6								_		
	7 ,	Ц									
	8	V	<u> </u>	_			_	<u> </u>			
	9	<u> </u>	┞	_			_	<u> </u>	_	Н	
-	10	\vdash	┢	H			-	\vdash			
-	12	\vdash		\vdash			├	-		$\vdash \vdash$	
	13	-	 		-	<u> </u>	\vdash	Н		H	
	13 14 15	Г			\vdash	_					
	15										
	16										
L	16 17 18										
<u></u>	18	ļ	1								
	19	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>					Н	
-	20	⊢	├-	-			-	-	_		
-	21 22 23	-	├	-				\vdash			
	23	\vdash		\vdash			_	┢─		\vdash	
	24	-	ļ								
	24 25										
	26										
	27							_			
	28	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L	<u> </u>			
<u></u>	29	L	<u> </u>			_	_	<u> </u>			
<u></u>	30 31	H	<u> </u>				_	\vdash			
\vdash	32	⊢	┼─	 - 		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	32 33	-	╁	\vdash		H	\vdash	H		\vdash	
	34		t	\Box			T	\vdash	_		
	35										
	36										
	37							L		Щ	
<u></u>	38	_	<u>L</u>	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\square	
	39	<u> </u>	├		_	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
<u></u>	40		╁─	-	H	⊢	\vdash	\vdash	_	\vdash	
-	42	⊢	 		H	\vdash	 	-	-	$\vdash \vdash$	
	43	\vdash	l –	H			\vdash		-	\vdash	
	44	T				\vdash					
	45										
	46				Ĺ		Ĺ				
	47	L		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
-	48	<u> </u>	 	\vdash	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	
\vdash	49	\vdash	-	<u> </u>	├—	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	

Cla	Date									
a	Original									
Final	īĝ							ŀ		
_	Õ									ŀ
	51	\vdash	-	-	\vdash	_	-	┝	\vdash	-
	51 52	_	_	Н	\vdash	-	_	┝	\vdash	一
	53		┢	H-	-	-		┝	\vdash	\vdash
\vdash	54		_	-	┝		_	\vdash	Н	\vdash
	54 55	Н	\vdash	H	Н	\vdash	_	├	\vdash	\vdash
-	56	_	\vdash	H	-	-	_	┢─	\vdash	\vdash
\vdash	57	_	\vdash	┝		-	_	\vdash	\vdash	\vdash
	58	_	┝	H	┢	-			H	\vdash
	59		<u> </u>	\vdash	-	\vdash		├─	\vdash	\vdash
\vdash	60	-	-	⊢	-	\vdash		┝	\vdash	\vdash
	61	-	\vdash	\vdash		-		\vdash		\vdash
\vdash	62	_	-	-		\vdash	_	\vdash	-	-
<u> </u>	62 63		\vdash	⊢			<u> </u>	├	-	_
<u> </u>	64		-	-	-	-	-	_	H	-
<u> </u>	64		_	_	Ŀ	\vdash	\vdash	\vdash	H	-
<u> </u>	65 66		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	66	-	┡	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	-	-
	67		<u> </u>	ļ						
<u> </u>	68			_	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	
<u> </u>	69		L	<u> </u>			_	_		
	70 71			<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	71		_	L	_	_	_	<u> </u>	L_	_
<u> </u>	72		_	L	_	_	_	_	<u> </u>	
L	73			_			_	_	<u> </u>	
	74			<u> </u>	L	_	_	_	L	
	75		_				L		<u> </u>	
	73 74 75 76 77	_	_		_	<u>_</u>	_	L.		
	77					L.	_	L_	匚	
	78 79			L			L		<u> </u>	_
	79			L_		_	<u> </u>	L		
	80			_			Ŀ	L	L	
	81			L	L	_		<u> </u>		
	81 82									
	83	L.,							L	
	84							<u> </u>		
	85	L_								
	86 87									
	87				L					
L	88									
	89									
	90				L					
	91									L
	92									L
	93									
	94		L			Ŀ				
	95									
	96				Ĺ		L		L_	
	97									
	98				L			-		
	99									
	100									

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th>)</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim				[Date)			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ıaį	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fir)rig									
104											
104		101									
104		102									
104		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				Г	_				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				_					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						\vdash			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			_	\vdash					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111	_								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	Н	\vdash	\vdash			П	Н	Т	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	\vdash	┈	 	\vdash	H		\vdash	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	_	114	Н	\vdash	\vdash		-			\vdash	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	H	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	117		-	_	\vdash	Н	\vdash	-		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-	-	\vdash	H	-			Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	⊢	-	\vdash			-	\vdash	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	-		-	-	_		_	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	-					_	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		-	-						
131		122		<u> </u>					-	_	-
131		123		_		_	_				Н
131		124	_	<u> </u>	_	<u> </u>		-	-	_	Н
131		125	_	<u> </u>		\vdash			_	_	_
131		126		L_	_	_	_				-
131		127	_	<u> </u>	_	_		_		<u> </u>	Ш
131		128		<u> </u>					_	<u> </u>	
131		129		_					L.	<u>_</u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u>L</u>						_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133							L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140		134									Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L						L.	<u></u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u>_</u>		$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									Ш
143		141	Ĺ	\Box	L						
144		142		L	L			匚			
145			L					L			
145											
146									١.		
147					T						П
148				Γ-				Γ			П
149			_	l -	T			T			П
150				_	\vdash		\Box			Г	П
<u> </u>	\vdash	150		 			\vdash	 	 	1	Н
	L			l			Ь—		Ь	L	ш